PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

100	PATENT COOPERA	TION TRE	ATY
anslation interna-	PC7	Γ	
ans interna	TIONAL PRELIMINAR		ATION REPORT
	(PCT Article 36 as	nd Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference B1254WOA	FOR FURTHER ACTIO		ionofTransmittalofInternational Preli Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day		Priority date (day/month/year)
PCT/FR00/01677 International Patent Classification (IPC) of	16 June 2000 (16	.06.00)	18 June 1999 (18.06.99
Applicant	SAUVESTRE, Jean	ı-Claude	
amended and are the basis 70.16 and Section 607 of These annexes consist of These annexes consis	s for this report and/or sheets con the Administrative Instructions u a total of sheets relating to the following items: ort ent of opinion with regard to nove invention ment under Article 35(2) with reg- planations supporting such staten	elty, inventive stand to novelty, intent	tep and industrial applicability NEIVED 2 7 2003 UP 3600
Date of submission of the demand		e of completion	-
20 November 2000 ((20.11.00)	22	2 June 2001 (22.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA/	/EP Aut	horized officer	
Facsimile No.	Tr.	ephone No.	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/01677

Ι.	Basis	of the re	eport	
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*	
		the inte	emational application as originally filed	
	\boxtimes	the des	scription:	
		pages	1-8	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	·
	\square	the clai		
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together with any sta	
		pages	, see (ogeno, will all) su	
		pages	, filed with the letter of	
	∇	the dra		
		pages	-	
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
	L t	-	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	iternatioi	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority is nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	n the language in which
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
			guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (3).	(under Rule 55.2 and/
3.	With	regard ninary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international
		contair	ned in the international application in written form.	
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The st interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written urnished.	en sequence listing has
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go
	in thi and 7	s report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an	iendments (Rule 70.16
**	Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	port.

International application No. PCT/FR 00/01677

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	4, 9, 10, 14	YES
	Claims	1-3, 6, 7, 13, 15	NO
Inventive step (IS)	Claims	4, 9, 10, 14	YES
•	Claims	5, 8, 11, 12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

1. The disclosure of document D1 (WO-A-97/40334), cited in the application, describes (see figures 1-3, 8, 11 and page 2, lines 23-30 and page 5, line 16 to page 6, line 6 of the description) an item of ammunition 1 for a small- or medium-calibre firearm, consisting of a bullet 2 having the same calibre as the firearm and comprising a calibrated front portion 6, a central portion and a rear portion optionally supporting a fin, wherein the bullet contains an inner arrow 3 extending along the axis thereof and having a greater rigidity than the bullet casing.

None of the features of claim 1 is novel over the content of document D1 mentioned above. It follows that claim 1 fails to comply with the requirements of PCT Article 33(2).

- The features of the following claims are found in D1:
 - claim 2: see D1, page 5, lines 16-26; reference signs 3, 31, 32,
 - claim 3: see D1, figures 8 and 11,
 - claim 6: see D1, figure 11, reference signs 732,
 705,

- claim 7: see D1, figures 1, 8 and 11,
- claim 13: see D1, figure 1, reference sign 7;
 figure 8, reference sign 407,
- claim 15: see D1, page 5, lines 20-23 (bullet casing 2 made of copper, copper alloy or lightweight steel).

The subject matter of claims 2, 3, 6, 7, 13 and 15, which are dependent on claim 1, is not novel over the teaching of document D1. It follows that the corresponding claims 2, 3, 6, 7, 13 and 15 fail to comply with the requirements of PCT Article 33(2).

- 3.1 Document D2 (US-A-3 881 421), cited in the application, describes (see figures 1 and 3) an item of ammunition 1 including a bullet 13 containing an inner arrow 16 of which the front surface is set back from the front surface of the front portion of the bullet (claim 5).
- 3.2 Document D3 (AT-A-395 910) describes (figure 1, page 1, lines 41-47) an item of hunting ammunition with an inner arrow consisting of two parts (3.1, 3.2) placed one behind the other in mutual abutment on the same axis (claim 8).
- 3.3 Document D4 (US-A-4 685 397) describes (see figures 1 and 2 and column 4, lines 1-5) a bullet 1 with an inner arrow 3 comprising longitudinal ribs 5 symmetrically arranged relative to the bullet axis (claims 11 and 12).
- 3.4 Therefore, claims 5, 8, 11 and 12 do not contain any distinctive feature that might confer an inventive step upon the subject matter of claim 1 on which said claims are dependent. It follows that said

PCT/FR 00/01677

claims 5, 8, 11 and 12 fail to comply with PCT Article 33(3).

The combination of features in claims 4, 9, 10 and 4. 14 is not found in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom. Claims 4, 9, 10 and 14 relate to arrow bullet ammunition and comprise a device for causing controlled deformation of the arrow on impact with the soft portions of a target, i.e. the aim the present application is intended to achieve.

Claims 4, 9, 10 and 14 comply with the requirements of PCT Article 33(1) to (4).

International application No. PCT/FR 00/01677

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in documents D3 and D4 has not been indicated in the description, nor have these documents been cited.

10/018182

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE

PCT

	סדיי
DE BREVE	TS
	10004
REC'D 26 JUN	_ 2881
1120 2 2 0 3011	_

WIPO PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCTREU

	•	(article 50 et le	gic / o du i O	MAR 0 4 2003
Référence du dos mandataire B1254WO	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	voir la notifi NNER préliminaire	ication de transmission du rapid de examen e internationa (fortulaire PCT/IPEA/416)
Demande internat	ionale n°	Date du dépot internation	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00/010	677	16/06/2000		18/06/1999
Classification inte F42B12/34	rnationale des brevets (CIB) ou à la fois classification n	ationale et CIB	·
Déposant .				
SAUVESTRE,	, Jean-Claude			
Le présent internations	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	ninaire international, étab sant conformément à l'ar	oli par l'administarati ticle 36.	on chargée de l'examen préliminaire
 Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture. Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). 				
	d'application industriell Certains documents ci Irrégularités dans la de	n d'opinion quant à la no e vention elon l'article 35(2) quant a e; citations et explication tés	ouveauté, l'activité in à la nouveauté, l'acti ns à l'appui de cette	ivité inventive et la possibilité
Date de présenta	ition de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement d	lu présent rapport

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale	Date d'achèvement du présent rapport	
20/11/2000	22.06.2001	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international: Office européen des brevets	Fonctionnaire autorisé	SE MEDES PAREITANS.
D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Spinelli, V	STATE OF THE PROPERTY OF THE P

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01677

		-		
l.	Bas	e du rapport		
 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été ren à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le pré rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienn pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): 				
	Des	cription, pages:		
	1-8		version initiale	
	Rev	endications, N°:		
	1-15	5	version initiale	
	Des	sins, feuilles:	<u>-</u>	
	1/3-	3/3	version initiale	
2.	En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	Ces	éléments étaient à	à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :	
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publi	ication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tra 55.3).	aduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou	
3.	inte	ce qui concerne le rnationale (le cas e uences :	s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des	
		contenu dans la c	demande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la d	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurem	nent à l'administration, sous forme écrite.	4
		remis ultérieurem	nent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	,
		La déclaration, se	elon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà	(

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01677

		de la description,	pages:		
		des revendications,	n ^{os} :		
		des dessins,	feuilles:		
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)) :	été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle		
		(Toute feuille de rem annexée au présent	aplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)		
6.	. Observations complémentaires, le cas échéant :				

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 4,9,10,14

Non: Revendications 1-3,6,7,13,15

Activité inventive Oui : Revendications 4,9,10,14

Non: Revendications 5,8,11,12

Possibilité d'application industrielle. Oui : Revendications 1-15

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Partie V.

1. Suivant l'exposé du document D1=WO-A-9740334, déjà cité dans votre demande il est connu (voir figures 1-3, 8, 11 et la description à page 2, lignes23-30 et page 5, ligne 16-page 6, ligne 6) une munition 1 pour arme de petit ou moyen calibre constitué par une balle 2 au calibre de l'arme, comportant une partie avant 6 calibré, une partie centrale et une partie arrière pouvant porter une empenne, ou' la balle contient suivant son axe une flèche interne 3 de rigidité supérieure à celle du corps de la balle.

Aucune caractéristique de la revendication 1 est nouvelle par rapport au contenu du document D1 ci-haut mentionné: la revendication 1 est à l'encontre des dispositions de l'article 33(2) PCT.

- 2. Les caractéristiques des revendications suivantes sont comprises dans D1:
 - revendication 2: voir D1 à page 5, lignes 16-26; signes 3,31,32;
 - revendication 3: voir D1, figures 8 et 11;
 - revendication 6: voir D1, fig.11, signes 732, 705;
 - revendication 7: voir D1, fig.1,8 et 11;
 - revendication 13: voir D1, fig.1, signe 7; fig.8, signe 407;
 - revendication 15: voir D1, page 5, lignes 20-23 (corps de la balle 2 en cuivre, alliage de cuivre ou acier léger).

Le sujet des revendications 2, 3, 6, 7, 13 et 15 dépendantes de ladite revendication 1 n'est pas nouveau vis-à-vis de l'enseignement du document D1: les revendications 2, 3, 6, 7, 13 et 15 correspondantes ne sont pas en accord avec les conditions de l'article 33(2) PCT.

- 3.1 Le document D2=US-A-3 881 421, déjà cité dans votre demande, comporte (voir fig.1 et 3) une munition 1 comprenant une balle 13 qui contient une flèche interne 16 dont la face frontale est en retrait par rapport à la face frontale de la partie avant de la balle (revendication 5).
- 3.2 Le document D3=AT-A-395 910 décrit (fig.1, page 1, lignes 41-47) une munition de chasse avec une fléche interne constituée par deux éléments consécutifs 3.1; 3.2 disposés de manière jointive sur le même axe (revendication 8).

- 3.3 Le document D4=US-A-4 685 397 depicte (voir fig.1,2 et colonne 4, lignes 1-5) une balle 1 avec une flèche interne 3 comportant des nervures longitudinales 5 disposées symétriquement par rapport à l'axe de la balle (revendications 11, 12).
- 3.4 Les revendications 5, 8, 11 et 12 ne contiennent pourtant aucune péculiarité qui puisse rendre le sujet de la revendication 1, dont elles dépendent, inventif: lesdites revendications 5, 8, 11 et 12 ne sont en accord avec l'article 33(3) PCT.
- 4. La combinaison des caractéristiques des revendications 4, 9, 10, 14 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Les revendications 4, 9, 10, 14 se rapportent aux munitions à balle flèche et comportent un dispositif qui permet d'obtenir une déformation controlée de la flèche lors de l'impact sur les parties molles d'une cible: à savoir l'objet poursuivi par la demande.

Les revendications 4, 9,10 et 14 satisfaient l'article 33(1-4) PCT.

Partie VII.

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D3, D4 et ne cite pas ces documents.

THIS PAGE BLANK (USPTO,